



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS DE RIO PARANAÍBA

**SELEÇÃO DE MONITORES - NÍVEL I**

**EDITAL N.º 01/2017**

A Universidade Federal de Viçosa – *Campus* de Rio Paranaíba, através do presente edital, informa que se encontram abertas, sala BBT 216, pelo prazo de 10 dias, a contar da publicação deste, das 08h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para seleção de monitor, nível I, para atuar na disciplina de: **AGR 144 – Gênese do Solo (1 vaga); AGR 378 – Entomologia Agrícola (1 vaga)**, pelo período de um semestre letivo, em conformidade com o regulamento das atividades de monitoria da UFV.

1- Poderão inscrever-se alunos dos cursos de graduação que já tenham cursado um mínimo de **420 horas** em disciplinas de seu curso, no ato da assinatura do termo de compromisso, e obtido **nota maior ou igual a 75** na(s) disciplina(s) do concurso.

2- No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar o histórico escolar e preencher o requerimento de inscrição.

3- A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pela Diretoria do Campus de Rio Paranaíba.

4- O exame dos candidatos constará de provas escrita e oral e da avaliação do histórico escolar:

4.1 - Cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

4.2 - A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador;

4.3 - A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.

5- A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos, para cada uma das três avaliações.

6- A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior carga horária cumprida; persistindo o empate, o que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

7- A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação.

8- O concurso terá validade por um semestre letivo.

9- Informações relacionadas a datas e horários de realização dos exames, programas, bibliografias das disciplinas e as instruções complementares estão dispostas no anexo I deste edital. Também

estão disponíveis as Resoluções 5/2004 do CONSU e 5/2003 do CEPE no site <http://www.soc.ufv.br/>.

Rio Paranaíba, 13 de março de 2017.



---

Ézio Marques da Silva  
Diretor de Ensino  
UFV-Campus Rio Paranaíba

Ézio Marques da Silva  
Diretor de Ensino  
*Campus de Rio Paranaíba*  
Universidade Federal de Viçosa

**PUBLICADO EM 13/03/2017.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
**CAMPUS RIO PARANAÍBA**

Campus Universitário – Rio Paranaíba, MG – 38810-000 – Rodovia BR 354 Km 310

**MONITORIA**

Disciplinas:	<b>AGR 144 – Gênese do Solo</b>				
Número de Monitores:	1 (um)				
<b>Justificativa</b>					
A disciplina apresenta grande demanda dentre as disciplinas específicas do curso de agronomia; A disciplina demanda conhecimentos de química que nem sempre podem ser recordados em aula; As aulas práticas demandam auxílio para atendimento individual junto às mesas para identificação de rochas e minerais.					
<b>Prova Escrita</b>					
Data:	24/03/2017	Hora:	08:00	Local:	CRP 206
<b>Prova Didática</b>					
Data:	24/03/2017	Hora:	14:00	Local:	CRP 206
<b>Descrição das atividades de monitoria</b>					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Acompanhar aulas teóricas e práticas;</li><li>2. Solucionar dúvidas dos estudantes matriculados;</li><li>3. Auxiliar os estudantes na identificação de rochas e minerais no laboratório (em aula e fora dos horários de aulas);</li><li>4. Outras atividades relacionadas à disciplina (organização e manutenção da coleção de rochas, auxílio no preparo de aulas de campo, etc).</li></ol>					
<b>Conteúdo programático</b>					
Processos geológicos; ciclo das rochas; tectônica de placas; minerais e rochas (ígneas, sedimentares e metamórficas); intemperismo; minerais secundários; fatores de formação do solo; processos gerais e específicos de formação do solo.					
<b>Referencial Bibliográfico</b>					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wilson Teixeira, Thomas Rich Fairchild, Maria Cristina Motta De Toledo &amp; Fabio Taioli (Eds). <b>Decifrando a Terra</b>. 2ª Ed. Companhia Editora Nacional, 2009;</li><li>2. Reed Wicander &amp; James S. Monroe. <b>Fundamentos de Geologia</b>. Thomson, 2009;</li><li>3. Mauro Resende, Nilton Curi, Sérvulo Batista de Rezende &amp; Gilberto Fernandes Corrêa. <b>Pedologia: base para distinção de ambientes</b>. 5ª Ed. Editora UFLA, 2007.</li></ol>					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CAMPUS RIO PARANAÍBA

Campus Universitário – Rio Paranaíba, MG – 38810-000 – Rodovia BR 354 Km 310

## MONITORIA

Disciplina:	<b>AGR 378 – Entomologia Agrícola</b>				
Número de Monitores:	1 (um)				
<b>Justificativa</b>					
Os alunos matriculados na disciplina AGR 378 necessitam de um acompanhamento para a execução dos trabalhos práticos e mesmo com relação a duvidas relacionadas a matéria das aulas teóricas e práticas. Além disso, é fundamental importância o acompanhamento na coleta de pragas, montagem, conservação e identificação das espécies.					
<b>Prova Escrita</b>					
Data:	24/03/17	Hora:	A combinar	Local:	A combinar
<b>Prova Didática</b>					
Data:	24/03/17	Hora:	A combinar	Local:	A combinar
<b>Descrição das atividades de monitoria</b>					
O monitor contratado para atuar na disciplina deverá auxiliar ao professor no conteúdo das aulas teóricas e práticas, bem como no auxílio dos alunos na identificação das ordens, montagem, coleta e conservação de insetos. As atividades de monitoria deverão ser realizadas em sala de aula.					
<b>Conteúdo programático</b>					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identificação de Inimigos Naturais</li><li>2. Identificação de Pragas</li><li>3. Sistema de Tomada de Decisão</li><li>4. Controle Biológico</li><li>5. Toxicologia de Inseticidas</li><li>6. Resistência de Plantas a Insetos</li><li>7. Métodos de Controle de Pragas</li></ol>					
<b>Referencial Bibliográfico</b>					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. GULLAN, P.J.; CRASNTON, P.S. <b>Os insetos: um resumo de entomologia</b>. 3a ed. São Paulo: Roca, 2007. v.1, 440 p.</li><li>2. GALLO, D.; NAKANO, O.; SILVEIRA NETO, S.; CARVALHO, R.L.P.; BATISTA, G.C.; BERTI FILHO, E.; PARRA, J.R.P.; ZUCCHI, R.A.; ALVES, S.B.; VENDRAMIM, J.D.; MARCHINI, L.C.; LOPES, J.R.S.; OMOTO, C. <b>Manual de entomologia agrícola</b>. Piracicaba: FEALQ, 2002. 920p.</li></ol>					